



Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F»

Руководство по эксплуатации

*ФГУП «ПО «Октябрь» г. Каменск-Уральский
на IX Всероссийской межотраслевой
выставке отечественных товаров
«ПОКУПАЙТЕ РОССИЙСКОЕ»*

*Награжден медалью «ЗОЛОТОЙ СИРИН»
I степени*

*за производство приемника радиовещательного
«Нейва РП-218F»*



Уважаемый покупатель! ФГУП «ПО «Октябрь» благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречную работу приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Мы надеемся, что Вы будете довольны приобретенным изделием.

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F» ПЮЯИ.460434.001 ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F» соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ 5651-89 (таб.1 (поз.11), таб.2 (поз.6, 7)), ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ 22505-97. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ55.В06211 выдан органом по сертификации электрооборудования Уральским филиалом ГОУ ДПО «Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата соответствия с 09.08.2011 по 08.08.2014 года.

1 Технические характеристики

1.1 Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F» (далее – приёмник) предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ1, УКВ2.

1.2 В приёмнике имеется электронный таймер с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), с помощью которого реализуются следующие функции:

- **«Часы»** - текущее время;
- **«Будильник»** - автоматическое включение приёмника в заранее установленное время;
- **«Электронная шкала»** - индикация частоты настройки приёмника.

1.3 Приёмник не представляет опасности в процессе эксплуатации.

1.4 В процессе производства применяются сертифицированные материалы.

1.5 По условиям эксплуатации приёмник относится к климатическому исполнению «У» категории 1.1 ГОСТ 15150-69 в интервале рабочих температур от минус 10 до плюс 45 °С. Для исключения тепловой деформации корпуса приёмник не рекомендуется подвергать длительному воздействию повышенной температуры (свыше 60 °С) или прямых солнечных лучей в летнее время.

1.6 Питание приёмника осуществляется от трёх элементов типа А316 (АА, R6), аккумуляторов (АА) или от внешнего источника питания напряжением 4,5 В. Рекомендуется применять блок питания универсальный «Нейва-093», блоки питания стабилизированные «Нейва-097», «Нейва-098-4,5».

Примечание – Работоспособность приёмника сохраняется при напряжении питания до 3,0 В, при дальнейшем разряде элементов питания возможна неустойчивая работа ЖКИ и таймерного устройства.

1.7 Время непрерывной работы от свежееизготовленных элементов питания (при работе не более 4 часов в сутки при средней громкости) составляет не менее 40 часов.

1.8 Диапазон принимаемых частот (волн), МГц (м),

не уже: - УКВ1 65,8÷74,0 (4,56÷4,06);

- УКВ2 87,5÷108,0 (3,43÷2,78)

1.9 Чувствительность, ограниченная шумами, мВ/м, не хуже 0,1.

1.10 Габаритные размеры приёмника, мм, не более 145×75×49.

1.11 Масса приёмника (без элементов питания), кг, не более 0,28.

1.12 Содержание драгоценных и цветных металлов: золото – 0,001 г, серебро – 0,027 г; медь – 0,0029 кг; латунь – 0,0325 кг; бронза – 0,0014 кг.

2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке приёмника убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе. Требуйте проверки работоспособности приёмника. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нём даты продажи и штампа магазина. Проверьте сохранность пломбы на приёмнике и соответствие комплекта поставки приёмника данным раздела «Комплектность». Перед включением приёмника ознакомьтесь с настоящим РЭ.

2.2 Сохраняйте кассовый чек и РЭ с гарантийным и отрывным талонами до конца гарантийного срока эксплуатации.

3 Комплектность

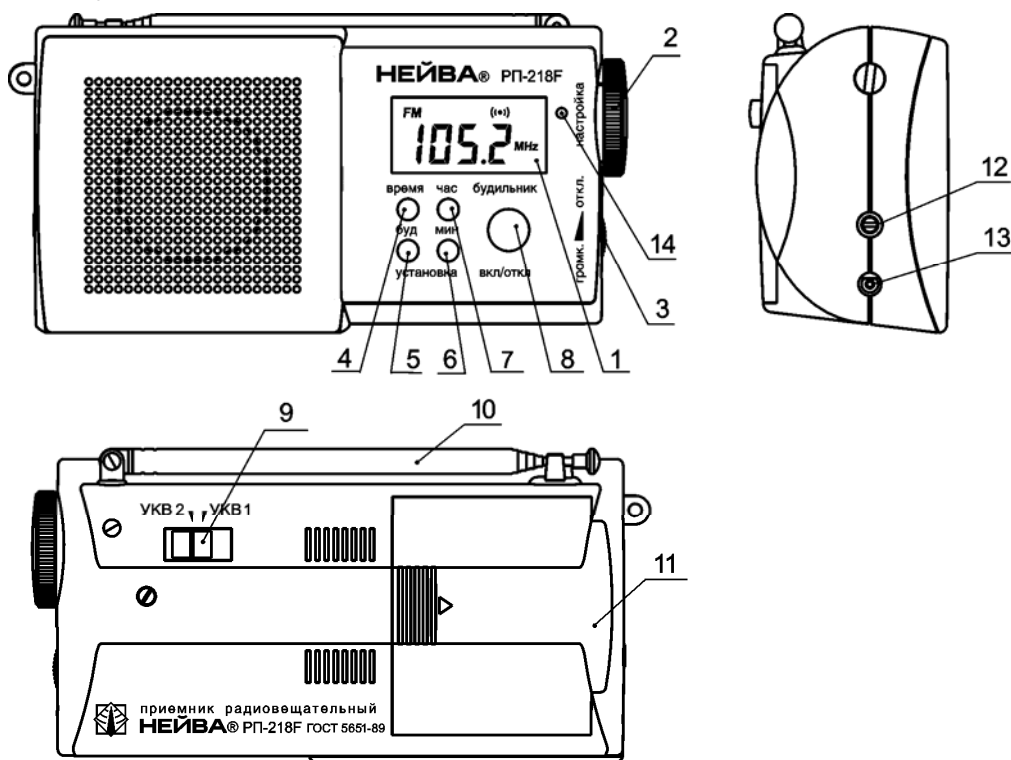
Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

4 Порядок работы

4.1 Внешним осмотром приёмника убедитесь в отсутствии механических повреждений после хранения и транспортирования.

4.2 После хранения или транспортирования приёмника при пониженной температуре окружающей среды необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

4.3 Внешний вид приёмника и расположение элементов управления приведены на рисунке 1.

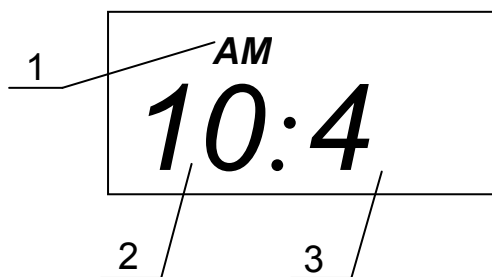


1 - ЖКИ; 2 - ручка настройки волн; 3 - ручка регулятора громкости; 4 - кнопка **ВРЕМЯ**; 5 - кнопка **БУД**; 6 - кнопка **МИН**; 7 - кнопка **ЧАС**; 8 - кнопка **БУДИЛЬНИК ВКЛ/ОТКЛ**; 9 - переключатель диапазонов; 10 - телескопическая антенна; 11 - крышка отсека питания; 12 - гнездо для подключения головных телефонов; 13 - гнездо для подключения внешнего источника питания; 14 – индикатор точной настройки.

Рисунок 1 – Внешний вид приёмника и расположение элементов управления.

4.4 Убедитесь, что регулятор громкости (3) находится в положении **ОТКЛ.** (вверх до щелчка).

4.5 Откройте крышку отсека питания (11) на задней панели приёмника. Установите 3 элемента типа А316 согласно маркировке. На ЖКИ должен начаться отсчёт текущего времени. Внешний вид ЖКИ соответствует рисунку 2. Значение показаний времени условно.



1 - индикатор времени (AM - время до полудня или PM - время после полудня);
2, 3 - текущее время (часы (2), минуты (3)).

Рисунок 2 – Внешний вид ЖКИ при показании текущего времени.

4.6 Закройте крышку отсека питания.

4.7 Установка текущего времени.

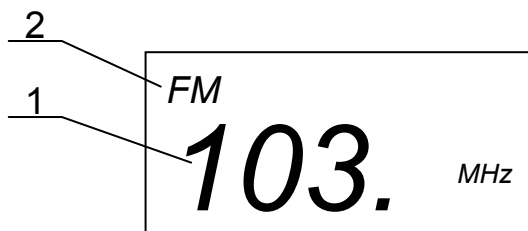
Удерживая кнопку **ВРЕМЯ** (4) кнопками **ЧАС** (7) и **МИН** (6) установите текущее время.

4.8 Настройка приёмника на радиостанцию.

Переключателем диапазонов (9) установите желаемый диапазон волн.

Выдвиньте телескопическую антенну (10).

Плавным поворотом ручки регулятора громкости вниз включите приёмник. При этом должен прослушиваться щелчок. На ЖКИ - частота настройки приёмника. Внешний вид ЖКИ соответствует рисунку 3. Значение частоты настройки приёмника условно.



1 - значение частоты; 2 - диапазон частот

Рисунок 3 – Внешний вид ЖКИ при показании частоты настройки приёмника


Ручку регулятора громкости установите в среднее положение. Медленным вращением ручки настройки (2) настройте приёмник на радиостанцию, значение частоты контролируйте по ЖКИ. Свечение индикатора (14) свидетельствует о точной настройке приёмника на принимаемую станцию и зависит от качества приёма.

Примечание – Качество приёма зависит от метеоусловий, расстояния до радиостанции и её месторасположения.

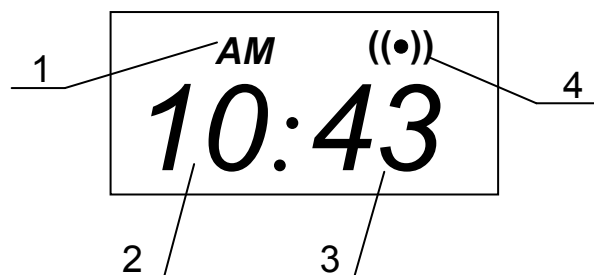
4.9 Установка будильника.

4.9.1 Настройте приёмник по 4.8.

4.9.2 Плавным поворотом ручки регулятора вверх выключите приёмник.

4.9.3 Удерживая кнопку **БУД** (5) кнопками **ЧАС** (7) и **МИН** (6) установите время включения будильника. Во время установки времени включения будильника в правом верхнем углу ЖКИ появится символ .

4.9.4 Кнопкой **БУДИЛЬНИК ВКЛ/ОТКЛ** (8) включите будильник, на индикаторе появится символ ((•)). В установленное время приёмник включится. На фоне принимаемой радиостанции будет звучать прерывистый звуковой сигнал будильника. Внешний вид ЖКИ с включенным будильником соответствует рисунку 4.



1 - индикатор времени (AM - время до полудня или PM - время после полудня);
2, 3 - текущее время (часы (2), минуты (3)); 4 – индикатор включения будильника (наличие этого знака указывает, что будильник включен).

Рисунок 4 – Внешний вид ЖКИ с включенным будильником.

4.9.5 Для отключения приёмника и будильника нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК ВКЛ/ОТКЛ**.

Примечание - В приёмнике заложено автоматическое отключение будильника через 3 мин., приёмника через 1 час.

4.10 Возможна подача звукового сигнала будильника во время прослушивания радиопередачи. Настройте будильник по 4.9.3-4.9.4. Настройте приёмник по 4.8. Во время прослушивания радиопередач в установленное время сработает будильник. Для выключения звукового сигнала будильника нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК ВКЛ/ОТКЛ**.

4.11 При индивидуальном прослушивании радиопередач можно пользоваться миниатюрным телефоном с диаметром штекера 3,5 мм.

При подключении штекера в гнездо для телефонов (12) громкоговоритель отключается.

4.12 Подключение внешнего источника питания производите в гнездо для внешнего источника питания (13) в соответствии с маркировкой на корпусе приёмника: «плюс» источника питания подаётся на центральный штырь гнезда.

4.13 Приёмник требует аккуратного и бережного обращения. Избегайте падения приёмника и попадания на него влаги.

4.14 По окончании пользования приёмником аккуратно сложите телескопическую антенну и поместите ее в фиксатор (держатель), избегая при этом чрезмерных усилий.

5 Правила хранения

5.1 Приёмники должны храниться в упакованном виде в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях при относительной влажности воздуха до 85 % при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

5.2 При длительном хранении приёмников элементы питания необходимо изъять.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Гарантии изготовителя

6.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие приёмника требованиям ПЮЯИ.460434.001 ТУ при соблюдении условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

6.1.2 Гарантийный срок хранения приёмника 2,5 года с даты изготовления.

6.1.3 Гарантийный срок эксплуатации приёмника 12 месяцев с даты продажи приёмника.

6.2 Сведения пользователю при проведении гарантийного ремонта.

6.2.1 Гарантийный ремонт приёмника проводится предприятием-изготовителем бесплатно. Адрес предприятия-изготовителя: Российская Федерация, 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь», тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52, факс (3439) 33-96-92, 32-52-07.

6.2.2 Гарантийный ремонт приёмника проводится при наличии гарантийного и отрывного талонов в составе РЭ, наличии в талонах штампа продавца, даты продажи приёмника, отсутствии механического повреждения и нарушения пломб и при условии эксплуатации приёмника в соответствии с РЭ.

6.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения приёмника в ремонте.

6.2.4 За первый ремонт в течение гарантийного срока исполнитель вырезает отрывной талон, а сведения о последующих в течение гарантийного срока ремонтах должны записываться в таблицу «Учёта технического обслуживания и ремонтов».

6.2.5 Срок службы приёмника - 10 лет.

6.2.6 Предприятие торговли (продавец) может установить дополнительный гарантийный срок. В этом случае порядок предъявления претензий по качеству работы приёмника в течение гарантийного срока, а также ответственность продавца, устанавливаются договором между потребителем и продавцом.



Адрес предприятия-изготовителя:

Российская Федерация,
623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,
тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52; факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе

Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F» № _____
полное торговое наименование аппаратуры

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры:

623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняет исполнитель

Дата приёмки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Исполнитель _____
подпись

Учёт технического обслуживания и ремонтов

Дата	Вид выполненных работ (техническое обслуживание и ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип заменённой детали с указанием блока и схемной позиции	Фамилия и подпись радиомеханика



Адрес предприятия-изготовителя:
Российская Федерация,
623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,
тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52; факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ

в течение _____
срока гарантии

а) Заполняется на предприятии-изготовителе
Приёмник радиовещательный «Нейва РП-218F»
полное торговое наименование аппаратуры

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес предприятия-изготовителя для возврата талона:
623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский,
ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Заполняет исполнитель

Гарантийный номер аппаратуры _____

Причина ремонта _____
указать причину ремонта, а также

наименование и номер по схеме замененной детали

или узла

Дата ремонта _____
число, месяц (прописью), год

Исполнитель ремонта _____
Ф.И.О. и подпись лица, выполнившего

ремонт

Владелец аппаратуры _____
подпись владельца, подтверждающая

выполнение ремонта

Штамп исполнителя

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение _____ года гарантии.
Изъят « _____ » _____ г. Радиомеханик _____
фамилия, подпись

Линия отреза